大科学装置合作组和用户工作会分论坛之 高能物理研究所加速器装置联合年会

(暨 BEPC 第三十届年会、CSNS 第八届年会)

第一轮会议通知

BEPCII 和 CSNS 均已圆满完成 2024/2025 运行年度的运行任务。BEPCII 完成高能物理实验取数、同步辐射实验供光以及机器研究等运行任务,CSNS 打靶功率再创新高,并顺利完成用户开放运行任务。为了提高 BEPCII 和 CSNS 的运行、维护水平,加强与兄弟单位的运行经验交流,两大装置联合年会将于 2025 年10 月在河南省郑州市召开,会议具体事项如下:

本届年会主题:

- 1. 总结和交流 BEPCII 和 CSNS 加速器一年来运行、调束和机器研究工作;研究和讨论稳定运行和性能提高中加速器的物理和技术问题;探讨进一步提高束流性能和机器稳定性的途径。
- 2. 针对本轮运行以来各系统出现的问题,认真总结经验与教训,提出下一阶段确保稳定运行的改进方案和措施。
- 3. 与国内各加速器实验室交流与讨论机器调试、运行、改进以及运行管理、队伍组织等方面的经验,相互学习,共同提高。

时间: 2025年 10月12日-10月14日(10月 12日报到)

地点:河南省郑州市

组委会委员: 王 生 鲁 巍 朱科军 于程辉

李 晓 齐 欣 张玉亮

会议秘书: 刘 星 周 洁 刘云涛 王蔷薇

参会人员: BEPCII 和 CSNS 运行相关人员,并邀请所领导、其它兄弟单位,以及国内其它实验室与合作单位的代表与会。原则上要求参会人员需提交会议文章,并在提交的文章中选出部分作为大会分组报告。希望各兄弟单位积极组织年会文章并进行投稿。

年会文章要求使用 Microsoft Word 撰写。为提高文章质量,要求文章内容充实,篇幅不少于两页,文章格式严格按照年会文章模板编辑。要求作者于 11月 15 日以前将文章交到会议秘书处(zhouj@ihep.ac.cn,guofq@ihep.ac.cn), 会议结束后,可根据交流讨论的情况,对文章加以修改,以便尽快出版文集。由于会议日程有限,只安排部分文章作口头报告。报告使用高能所 Indico 会议系统(https://indico.ihep.ac.cn/event/27262/)收集管理,大会报告和分组报告一律使用 ppt文件。年会报告分四组,鼓励年轻人进行学术交流。

高能物理研究所加速器装置联合年会组委会

2025年9月11日